附件1

2021年电线电缆等4种产品质量国家监督专项抽查不合格产品及企业名单

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品种类** | **受检单位** | **生产单位** | **生产单位****所在地** | **产品名称** | **规格型号** | **产品等级** | **生产日期/批号** | **主要不合格****项目** | **承检机构** | **备注** |
| 1 | 电线电缆 | 博宏线缆有限公司 | 博宏线缆有限公司 | 河北省 | 铝芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJLV 4×35＋1×16mm² 0.6/1KV（YJLV-0.6/1 4×35+1×16） | 合格品 | 2021-5-3 | 绝缘热延伸 | 初检机构：山东省产品质量检验研究院复检机构：福建省产品质量检验研究院 | 复检仍不合格 |
| 2 | 电线电缆 | 常鑫电线电缆有限公司 | 常鑫电线电缆有限公司 | 河北省 | 电力电缆（铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆） | YJV 3×4 0.6/1KV（YJV-0.6/1 3×4） | 合格品 | 2021-7-1 | 护套热失重试验 | 山东省产品质量检验研究院 |  |
| 3 | 电线电缆 | 廊坊鑫海线缆制造有限公司 | 廊坊鑫海线缆制造有限公司 | 河北省 | 铝芯聚氯乙烯绝缘无护套电缆电线(铝芯聚氯乙烯绝缘电线) | BLV 450/750 1×4 | 合格品 | 2020-7-25 | 导体电阻 | 广东产品质量监督检验研究院(国家电线电缆产品质量监督检验中心（广东）) |  |
| 4 | 电线电缆 | 河北博东线缆有限公司 | 河北博东线缆有限公司 | 河北省 | 铝芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电线电缆（铝芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃C类电力电缆） | ZC-YJLV 4×25 0.6/1kV（ZC-YJLV-0.6/1 4×25） | 合格品 | 2021-8-3/20210803001 | 绝缘热收缩,绝缘热延伸,护套热失重试验,成束阻燃性能 | 初检机构：山东省产品质量检验研究院复检机构：苏州市产品质量监督检验院 | 复检仍不合格 |
| 5 | 电线电缆 | 河北大港线缆有限公司 | 河北大港线缆有限公司 | 河北省 | 聚氯乙烯绝缘电线(一般用途单芯硬导体无护套电缆) | 60227 IEC 01(BV) 450/750V 2.5 (60227 IEC 01(BV) 450/750V 1×2.5) | 合格品 | 2021-7-25 | 导体电阻 | 初检机构：山东省产品质量检验研究院复检机构：苏州市产品质量监督检验院 | 复检仍不合格 |
| 6 | 电线电缆 | 河北庆龙线缆有限公司 | 河北庆龙线缆有限公司 | 河北省 | 铝芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJLV 0.6/1kV 3\*25mm²(YJLV-0.6/1 3×25) | 合格品 | 2020-8-21 | 绝缘热延伸 | 山东省产品质量检验研究院 |  |
| 7 | 电线电缆 | 蓝迪线缆有限公司 | 蓝迪线缆有限公司 | 河北省 | 铝芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | VLV 2\*35 0.6/1KV（VLV-0.6/1 2×35） | 合格品 | 2021-8-3 | 导体电阻 | 山东省产品质量检验研究院 |  |
| 8 | 电线电缆 | 邢台市三鑫电线电缆有限公司 | 邢台市三鑫电线电缆有限公司 | 河北省 | 聚氯乙烯绝缘无护套电线（一般用途单芯硬导体无护套电缆） | 60277 IEC 01（BV）1×4㎜² 450/750V（60227IEC 01(BV) 450/750V 1×4） | 合格品 | 2021-8-9 | 导体电阻 | 山东省产品质量检验研究院 |  |
| 9 | 电线电缆 | 鲁铭电缆有限公司 | 鲁铭电缆有限公司 | 河北省 | 铝芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJLV 4\*35mm² 0.6/1KV（YJLV-0.6/1 4×35） | 合格品 | 2021-7-22 | 绝缘老化前后抗张强度变化率,绝缘老化前后断裂伸长率变化率,绝缘热延伸 | 初检机构：山东省产品质量检验研究院复检机构：福建省产品质量检验研究院 | 复检仍不合格 |
| 10 | 电线电缆 | 南通锦发电缆有限公司 | 南通锦发电缆有限公司 | 江苏省 | 普通聚氯乙烯护套电缆(普通聚氯乙烯护套软线) | 60227 IEC 53(RVV) 300/500V 2×1mm² | 合格品 | 2021-4-30 | 绝缘老化前断裂伸长率,绝缘老化后断裂伸长率 | 福建省产品质量检验研究院 |  |
| 11 | 电线电缆 | 常州鑫民富电器有限公司 | 常州鑫民富电器有限公司 | 江苏省 | 聚氯乙烯绝缘软电线电缆(轻型聚氯乙烯护套软线) | 60227 IEC 52(RVV) 300/300V 2×0.75mm²（60227 IEC 52(RVV)300/300V 2×0.75） | 合格品 | 2020-1-15 | 绝缘老化前断裂伸长率,绝缘老化后断裂伸长率,护套老化前抗张强度,护套老化后抗张强度 | 福建省产品质量检验研究院 |  |
| 12 | 电线电缆 | 无锡市仁正电缆有限公司 | 无锡市仁正电缆有限公司 | 江苏省 | 电力电缆（铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆） | YJV-0.6/1KV-4\*2.5mm²(YJV-0.6/1 4×2.5) | 合格品 | 2021-7-30 | 绝缘热收缩,绝缘热延伸,护套热失重试验 | 苏州市产品质量监督检验院 |  |
| 13 | 电线电缆 | 无锡市南丰线缆有限公司 | 无锡市南丰线缆有限公司 | 江苏省 | 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆(铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆) | YJV 3×2.5mm²(YJV-0.6/1 3×2.5) | 合格品 | 2021-8-5 | 绝缘老化前后抗张强度变化率,绝缘老化前后断裂伸长率变化率 | 福建省产品质量检验研究院 |  |
| 14 | 电线电缆 | 昆山三朋友电电子有限公司 | 昆山三朋友电电子有限公司 | 江苏省 | 聚氯乙烯绝缘软电缆电线(普通聚氯乙烯护套软线) | 60227 IEC 53 (RVV) 300/500V 2X0.75mm²(60227 IEC 53 (RVV) 300/500V 2×0.75) | 合格品 | 2021-7-10 | 绝缘最薄处厚度 | 初检机构：福建省产品质量检验研究院复检机构：山东省产品质量检验研究院 | 复检仍不合格 |
| 15 | 电线电缆 | 江苏世纪长江电缆有限公司 | 江苏世纪长江电缆有限公司 | 江苏省 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV 0.6/1kV 4\*4(YJV-0.6/1 4×4) | 合格品 | 2021-7-30 | 绝缘热延伸 | 福建省产品质量检验研究院 |  |
| 16 | 电线电缆 | 江苏亨通电子线缆科技有限公司 | 江苏亨通电子线缆科技有限公司 | 江苏省 | 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃型电力电缆(铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃C类电力电缆) | ZC-YJV 0.6/1kV 3\*4mm²(ZC-YJV-0.6/1 3×4) | 合格品 | 2021-7-28/JC2021072801 | 成束阻燃性能 | 福建省产品质量检验研究院 |  |
| 17 | 电线电缆 | 江苏天帮电线有限公司 | 江苏天帮电线有限公司 | 江苏省 | 聚氯乙烯绝缘软电缆电线(轻型聚氯乙烯护套软线) | 60227 IEC 52(RVV) 300/300V 2×0.75 | 合格品 | 2021-8-4 | 绝缘老化前断裂伸长率,绝缘老化后断裂伸长率 | 福建省产品质量检验研究院 |  |
| 18 | 电线电缆 | 江苏奥力德线缆有限公司 | 江苏奥力德线缆有限公司 | 江苏省 | 聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线(普通聚氯乙烯护套软线) | 60227IEC53(RVV) 300/500V 3×0.75mm²(60227 IEC 53(RVV) 300/500V 3×0.75) | 合格品 | 2020-12-26 | 曲挠试验 | 福建省产品质量检验研究院 |  |
| 19 | 电线电缆 | 江苏新金普电缆有限公司 | 江苏新金普电缆有限公司 | 江苏省 | 电力电缆(铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃C类电力电缆) | ZR-YJV-0.6/1KV-4\*2.5(ZC-YJV-0.6/1 4×2.5) | 合格品 | 2021-1-5 | 绝缘最薄处厚度,绝缘老化前后抗张强度变化率,绝缘老化前后断裂伸长率变化率,绝缘热延伸,护套热失重试验,成束阻燃性能 | 福建省产品质量检验研究院 |  |
| 20 | 电线电缆 | 江苏苏缆电缆有限公司 | 江苏苏缆电缆有限公司 | 江苏省 | 铝芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | VLV-0.6/1KV-3\*16+1\*10(VLV-0.6/1 3×16+1×10) | 合格品 | 2021-3-15 | 绝缘平均厚度,绝缘最薄处厚度 | 福建省产品质量检验研究院 |  |
| 21 | 电线电缆 | 泰州日顺电器发展有限公司 | 泰州日顺电器发展有限公司 | 江苏省 | 普通聚氯乙烯护套软线 | 60227 IEC 53(RVV) 300/500V 2.50mm²AS(60227 IEC 53(RVV) 300/500V 4×2.5) | 合格品 | 2020-12-24 | 绝缘平均厚度,绝缘最薄处厚度,护套最薄处厚度,曲挠试验 | 福建省产品质量检验研究院 |  |
| 22 | 电线电缆 | 苏州德家利线缆股份有限公司 | 苏州德家利线缆股份有限公司 | 江苏省 | 一般用途单芯硬导体无护套电缆 | 60227 IEC 01(BV) 450/750V 1×1.5 | 合格品 | 2021-8-12 | 导体电阻 | 福建省产品质量检验研究院 |  |
| 23 | 电线电缆 | 苏州英斯凡电缆有限公司 | 苏州英斯凡电缆有限公司 | 江苏省 | 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆(铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃C类电力电缆) | ZC-YJV 0.6/1KV 3\*6(ZC-YJV 0.6/1 3×6) | 合格品 | 2021-7-27 | 护套热失重试验,成束阻燃性能 | 福建省产品质量检验研究院 |  |
| 24 | 电线电缆 | 浙江六环电缆科技股份有限公司 | 浙江六环电缆科技股份有限公司 | 浙江省 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV 5×16mm² 0.6/1kV（YJV-0.6/1 5×16） | 合格品 | 2021-4-16 | 绝缘热收缩 | 初检机构：广东产品质量监督检验研究院(国家电线电缆产品质量监督检验中心（广东）)复检机构：福建省产品质量检验研究院 | 复检仍不合格 |
| 25 | 电线电缆 | 湖州平潮电线电缆有限公司 | 湖州平潮电线电缆有限公司 | 浙江省 | 聚氯乙烯绝缘无护套电线（一般用途单芯硬导体无护套电缆） | 60227 IEC 01 （BV）2.5㎜² 450/750V（60227 IEC 01（BV）450/750V 1×2.5） | 合格品 | 2021-8-1 | 导体电阻,绝缘老化前抗张强度,绝缘老化后抗张强度 | 广东产品质量监督检验研究院(国家电线电缆产品质量监督检验中心（广东）) |  |
| 26 | 电线电缆 | 合肥物华电缆有限公司 | 合肥物华电缆有限公司 | 安徽省 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV 0.6/1KV 4\*4mm²(YJV-0.6/1 4×4) | 合格品 | 2021-6-9 | 绝缘热延伸 | 山东省产品质量检验研究院 |  |
| 27 | 电线电缆 | 安徽康泰电气有限公司 | 安徽康泰电气有限公司 | 安徽省 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV 2×4mm² 0.6/1KV(YJV-0.6/1 2×4) | 合格品 | 2021-8-10 | 护套热失重试验 | 山东省产品质量检验研究院 |  |
| 28 | 电线电缆 | 安徽明都电力线缆有限公司 | 安徽明都电力线缆有限公司 | 安徽省 | 挤包绝缘电力电缆（铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆） | YJV-0.6/1 2\*10(YJV-0.6/1 2×10) | 合格品 | 2021-2-6 | 绝缘热收缩 | 初检机构：福建省产品质量检验研究院复检机构：山东省产品质量检验研究院 | 复检仍不合格 |
| 29 | 电线电缆 | 安徽百商百德电缆有限公司 | 安徽百商百德电缆有限公司 | 安徽省 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV 0.6/1KV 3×10(YJV-0.6/1 3×10) | 合格品 | 2021-6-12 | 护套热失重试验 | 初检机构：山东省产品质量检验研究院复检机构：上海国缆检测股份有限公司(国家电线电缆质量检验检测中心) | 复检仍不合格 |
| 30 | 电线电缆 | 安徽神华特种线缆有限公司 | 安徽神华特种线缆有限公司 | 安徽省 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | VV 0.6/1kV 3×2.5mm²(VV-0.6/1 3×2.5) | 合格品 | 2021-8 | 绝缘老化后断裂伸长率 | 山东省产品质量检验研究院 |  |
| 31 | 电线电缆 | 安徽科信电缆有限公司 | 安徽科信电缆有限公司 | 安徽省 | 一般用途单芯硬导体无护套电缆 | 60227IEC01(BV) 450/750V 1×1.5mm²（60227IEC01(BV) 450/750V 1×1.5） | 合格品 | 2021-7-22 | 绝缘老化前断裂伸长率,绝缘老化后断裂伸长率 | 初检机构：山东省产品质量检验研究院复检机构：上海国缆检测股份有限公司(国家电线电缆质量检验检测中心) | 复检仍不合格 |
| 32 | 电线电缆 | 南昌洪都电线电缆有限公司 | 南昌洪都电线电缆有限公司 | 江西省 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电缆（铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套扁形电缆） | BVVB 2×4² 300/500（BVVB 300/500 2×4)） | 合格品 | 2021-7-7 | 护套平均厚度,护套最薄处厚度 | 山东省产品质量检验研究院 |  |
| 33 | 电线电缆 | 江西圣塔电缆科技有限公司 | 江西圣塔电缆科技有限公司 | 江西省 | 一般用途单芯硬导体无护套电缆 | 60227 IEC 01 (BV) 4mm² 450/750V（60227 IEC 01(BV) 450/750V 1×4） | 合格品 | 2021-7-12 | 导体电阻 | 初检机构：山东省产品质量检验研究院复检机构：苏州市产品质量监督检验院 | 复检仍不合格 |
| 34 | 电线电缆 | 赣州市中用电线电缆有限公司 | 赣州市中用电线电缆有限公司 | 江西省 | 聚氯乙烯绝缘电线（铝芯聚氯乙烯绝缘电线） | BLV 450/750V 95mm²（BLV 450/750 1×95） | 合格品 | 2021-7-25 | 绝缘老化前抗张强度,绝缘老化后抗张强度 | 山东省产品质量检验研究院 |  |
| 35 | 电线电缆 | 山东同贤电缆有限公司 | 山东同贤电缆有限公司 | 山东省 | 聚氯乙烯绝缘电线电缆（铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃C类扁形电缆） | ZR-BVVB 450/750 2×2.5（ZC-BVVB 300/500 2×2.5） | 合格品 | 2021-7-26 | 绝缘老化前抗张强度,绝缘老化后抗张强度,成束阻燃性能 | 广东产品质量监督检验研究院(国家电线电缆产品质量监督检验中心（广东）) |  |
| 36 | 电线电缆 | 山东阳谷恒昌电缆集团有限公司 | 山东阳谷恒昌电缆集团有限公司 | 山东省 | 电力电缆（铝芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆） | YJLV-0.6/1 3\*25 | 合格品 | 2021-7-18/20210718001 | 绝缘热收缩 | 初检机构：广东产品质量监督检验研究院(国家电线电缆产品质量监督检验中心（广东）)复检机构：上海国缆检测股份有限公司(国家电线电缆质量检验检测中心) | 复检仍不合格 |
| 37 | 电线电缆 | 山东阳谷鲁阳电缆有限公司 | 山东阳谷鲁阳电缆有限公司 | 山东省 | 铝芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJLV-0.6/1 3×16 | 合格品 | 2021-7-19/20210720001 | 绝缘热收缩 | 初检机构：广东产品质量监督检验研究院(国家电线电缆产品质量监督检验中心（广东）)复检机构：上海国缆检测股份有限公司(国家电线电缆质量检验检测中心) | 复检仍不合格 |
| 38 | 电线电缆 | 山东鲁联电缆有限公司 | 山东鲁联电缆有限公司 | 山东省 | 电力电缆（铝芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆） | YJLV 0.6/1KV 1×35（YJLV-0.6/1 1×35） | 合格品 | 2021-6-25/2021062501 | 护套热失重试验 | 初检机构：山东省产品质量检验研究院复检机构：广东产品质量监督检验研究院(国家电线电缆产品质量监督检验中心（广东）) | 复检仍不合格 |
| 39 | 电线电缆 | 新泰泰盛电缆厂 | 新泰泰盛电缆厂 | 山东省 | 电力电缆(铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆) | YJV 3×10 0.6/1(YJV-0.6/1 3×10) | 合格品 | 2021-6-20 | 绝缘热收缩 | 初检机构：广东产品质量监督检验研究院(国家电线电缆产品质量监督检验中心（广东）)复检机构：福建省产品质量检验研究院 | 复检仍不合格 |
| 40 | 电线电缆 | 烟台金泰电线电缆有限公司 | 烟台金泰电线电缆有限公司 | 山东省 | 聚氯乙烯绝缘软电缆电线（普通聚氯乙烯护套软线） | 60227 IEC 53（RVV）300/500 3×1.5 | 合格品 | 2020-7-12 | 绝缘平均厚度,绝缘最薄处厚度 | 初检机构：广东产品质量监督检验研究院(国家电线电缆产品质量监督检验中心（广东）)复检机构：上海国缆检测股份有限公司(国家电线电缆质量检验检测中心) | 复检仍不合格 |
| 41 | 电线电缆 | 烟台鲁东线缆有限公司 | 烟台鲁东线缆有限公司 | 山东省 | 聚氯乙烯绝缘电线(一般用途单芯硬导体无护套电缆) | 60227 IEC01(BV) 450/750V 2.5mm²(60227 IEC 01(BV) 450/750V 1×2.5) | 合格品 | 2021-8-15 | 导体电阻 | 广东产品质量监督检验研究院(国家电线电缆产品质量监督检验中心（广东）) |  |
| 42 | 电线电缆 | 青岛博宸伟业线缆股份有限公司 | 青岛博宸伟业线缆股份有限公司 | 山东省 | 线缆（一般用途单芯硬导体无护套阻燃D类电缆） | ZR-BV450/750 1×2.5(ZD-BV450/750 1×2.5) | 合格品 | 2021-3-15 | 成束阻燃性能 | 广东产品质量监督检验研究院(国家电线电缆产品质量监督检验中心（广东）) |  |
| 43 | 电线电缆 | 山东创智天邦电缆有限公司 | 青岛湛山特种线缆有限公司 | 山东省 | 聚氯乙烯绝缘无护套电线（一般用途单芯硬导体无护套电缆） | 60227 IEC 01（BV）450/750 1×4 | 合格品 | 2021-8-1 | 导体电阻 | 广东产品质量监督检验研究院(国家电线电缆产品质量监督检验中心（广东）) |  |
| 44 | 电线电缆 | 河南中联线缆有限公司 | 河南中联线缆有限公司 | 河南省 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃C类电力电缆 | ZC-YJV 1\*120 0.6/1KV（ZC-YJV-0.6/1 1×120） | 合格品 | 2021-8-18 | 成束阻燃性能 | 山东省产品质量检验研究院 |  |
| 45 | 电线电缆 | 河南兴邦电线电缆科技有限公司 | 河南兴邦电线电缆科技有限公司 | 河南省 | 一般用途单芯硬导体无护套阻燃C类电缆 | ZC-BV 2.5㎜² 450/750V（ZC-BV 450/750V 1×2.5） | 合格品 | 2021-6-20 | 成束阻燃性能 | 山东省产品质量检验研究院 |  |
| 46 | 电线电缆 | 河南电力电缆有限公司 | 河南电力电缆有限公司 | 河南省 | 铜芯电力电缆（铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃C类电力电缆） | ZR-YJV 5\*4 0.6/1KV（ZC-YJV-0.6/1 5×4） | 合格品 | 2021-7-23 | 成束阻燃性能 | 山东省产品质量检验研究院 |  |
| 47 | 电线电缆 | 河南省姜尚线缆有限公司 | 河南省姜尚线缆有限公司 | 河南省 | 轻型聚氯乙烯护套软线 | 60227IEC52 RVV 2×0.5mm² 300/300V(60227 IEC 52(RVV) 300/300V 2×0.5) | 合格品 | 2021-3-27 | 护套热失重试验 | 山东省产品质量检验研究院 |  |
| 48 | 电线电缆 | 河南郑贺电缆有限公司 | 河南郑贺电缆有限公司 | 河南省 | 聚氯乙烯绝缘无护套电缆电线（一般用途单芯硬导体无护套电缆） | 60227 IEC 01（BV）2.5mm² 450/750V（60227 IEC 01（BV） 450/750V 1×2.5） | 合格品 | 2021-7-20 | 绝缘老化前抗张强度,绝缘老化后抗张强度 | 山东省产品质量检验研究院 |  |
| 49 | 电线电缆 | 洛阳祥和电缆有限公司 | 洛阳祥和电缆有限公司 | 河南省 | 铝芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套扁形电缆 | BLVVB 4mm² 300/500V（BLVVB 300/500 2×4） | 合格品 | 2021-7-19 | 绝缘平均厚度,绝缘最薄处厚度,护套平均厚度,绝缘老化前抗张强度,绝缘老化后抗张强度 | 山东省产品质量检验研究院 |  |
| 50 | 电线电缆 | 湖北领尚电线电缆有限公司 | 湖北领尚电线电缆有限公司 | 湖北省 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套阻燃C类电力电缆 | ZRC-YJV22 4×4mm² 0.6/1 KV(ZC-YJV22-0.6/1 4×4） | 合格品 | 2021-2-26 | 绝缘老化前后抗张强度变化率,绝缘老化前后断裂伸长率变化率,绝缘热延伸,成束阻燃性能 | 初检机构：山东省产品质量检验研究院复检机构：广东产品质量监督检验研究院(国家电线电缆产品质量监督检验中心（广东） | 复检仍不合格 |
| 51 | 电线电缆 | 湖南华菱线缆股份有限公司 | 湖南华菱线缆股份有限公司 | 湖南省 | 交联聚乙烯绝缘电力电缆（铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃C类电力电缆） | ZR-YJV 5\*4 0.6/1kV(ZC-YJV-0.6/1 5×4） | 合格品 | 2021-4-10 | 绝缘老化前后抗张强度变化率,绝缘老化前后断裂伸长率变化率 | 初检机构：山东省产品质量检验研究院复检机构：广东产品质量监督检验研究院(国家电线电缆产品质量监督检验中心（广东） | 复检仍不合格 |
| 52 | 电线电缆 | 湖南省亚明高压电线电缆有限公司 | 湖南省亚明高压电线电缆有限公司 | 湖南省 | 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆（铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆） | YJV 5\*6mm² 0.6/1KV（YJV-0.6/1 5×6） | 合格品 | 2021-8-7 | 绝缘热收缩 | 山东省产品质量检验研究院 |  |
| 53 | 电线电缆 | 东莞市凡市珠江实业有限公司 | 东莞市凡市珠江实业有限公司 | 广东省 | 聚氯乙烯绝缘软电缆电线(普通聚氯乙烯护套软线) | 60227 IEC53（RVV）300/500V2\*1(60227IEC53（RVV）300/500V 2×1) | 合格品 | 2021-7-10 | 曲挠试验 | 上海国缆检测股份有限公司(国家电线电缆质量检验检测中心) |  |
| 54 | 电线电缆 | 东莞市壮山川电业制品有限公司 | 东莞市壮山川电业制品有限公司 | 广东省 | 轻型聚氯乙烯护套软线 | 60227 IEC 52(RVV) 300/300V 2×0.75 | 合格品 | 2021-7-25 | 绝缘老化前断裂伸长率,绝缘老化后断裂伸长率,绝缘老化前后断裂伸长率变化率 | 上海国缆检测股份有限公司(国家电线电缆质量检验检测中心) |  |
| 55 | 电线电缆 | 东莞市奥环电线电缆有限公司 | 东莞市奥环电线电缆有限公司 | 广东省 | 聚氯乙烯绝缘软电缆电线（轻型聚氯乙烯护套软线） | 52（RVV）300/300V 2×0.75mm² （60227 IEC 52（RVV）300/300V 2×0.75） | 合格品 | 2021-8-6 | 绝缘老化前断裂伸长率,绝缘老化后断裂伸长率 | 广东产品质量监督检验研究院(国家电线电缆产品质量监督检验中心（广东）) |  |
| 56 | 电线电缆 | 东莞市正崴电线电缆科技有限公司 | 东莞市正崴电线电缆科技有限公司 | 广东省 | 聚氯乙烯绝缘软电缆电线（轻型聚氯乙烯护套软线） | 60227 IEC 52（RVV）300/300V （扁形） 2×0.75mm² （ 60227 IEC 52（RVV）300/300V 2×0.75） | 合格品 | 2021-7-28 | 绝缘老化前断裂伸长率,绝缘老化后断裂伸长率 | 初检机构：广东产品质量监督检验研究院(国家电线电缆产品质量监督检验中心（广东）)复检机构：苏州市产品质量监督检验院 | 复检仍不合格 |
| 57 | 电线电缆 | 中山市东凤镇永盛电子加工厂 | 中山市东凤镇永盛电子加工厂 | 广东省 | 聚氯乙烯绝缘软电缆电线(轻型聚氯乙烯护套软线) | 60227 IEC 52(RVV) 300/300V 2x0.5 | 合格品 | 2021-7-28 | 绝缘老化前断裂伸长率,绝缘老化后断裂伸长率 | 上海国缆检测股份有限公司(国家电线电缆质量检验检测中心) |  |
| 58 | 电线电缆 | 佛山市金晋宇线缆有限公司 | 佛山市金晋宇线缆有限公司 | 广东省 | 铜芯聚氯乙烯绝缘阻燃护套软电缆（铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃C类软电缆） | ZC-RVV 300/500V 2×4 mm²（ZC-RVV 300/500 2×4） | 合格品 | 2021-7-13 | 成束阻燃性能 | 上海国缆检测股份有限公司(国家电线电缆质量检验检测中心) |  |
| 59 | 电线电缆 | 佛山市顺德区容桂马辉电线电缆厂 | 佛山市顺德区容桂马辉电线电缆厂 | 广东省 | 聚氯乙烯绝缘电缆（普通聚氯乙烯护套软线） | 60227 IEC 53(RVV) 300/500V 3×2.5 | 合格品 | 2020-9-10 | 曲挠试验 | 初检机构：上海国缆检测股份有限公司(国家电线电缆质量检验检测中心)复检机构：山东省产品质量检验研究院 | 复检仍不合格 |
| 60 | 电线电缆 | 佛山市顺德区杏坛伟力电器股份有限公司 | 佛山市顺德区杏坛伟力电器股份有限公司 | 广东省 | 聚氯乙烯绝缘电线（内部布线用导体温度为90℃的单芯软导体无护套电缆） | 60227IEC 08(RV-90) 300/500V 0.75mm²（60227IEC 08(RV-90) 300/500V 1×0.75） | 合格品 | 2021-8-4 | 绝缘老化后断裂伸长率,绝缘老化前后断裂伸长率变化率 | 初检机构：上海国缆检测股份有限公司(国家电线电缆质量检验检测中心)复检机构：山东省产品质量检验研究院 | 复检仍不合格 |
| 61 | 电线电缆 | 广东利昌实业有限公司 | 广东利昌实业有限公司 | 广东省 | 聚氯乙烯绝缘软电缆电线（普通聚氯乙烯护套软线） | 60227 IEC 53(RVV) 300/500V 2×1.0mm²（60227 IEC 53(RVV) 300/500V 2×1.0） | 合格品 | 2021-7-29 | 单根垂直燃烧试验 | 初检机构：上海国缆检测股份有限公司(国家电线电缆质量检验检测中心)复检机构：福建省产品质量检验研究院 | 复检仍不合格 |
| 62 | 电线电缆 | 广东力缆实业有限公司 | 广东力缆实业有限公司 | 广东省 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃C类电力电缆（交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃C类电力电缆） | ZC-YJV 0.6/1KV 4\*16+1\*10（ZC-YJV-0.6/1 4×16+1×10） | 合格品 | 2021-6-11 | 绝缘老化前后抗张强度变化率,绝缘老化前后断裂伸长率变化率,绝缘热延伸,成束阻燃性能 | 上海国缆检测股份有限公司(国家电线电缆质量检验检测中心) |  |
| 63 | 电线电缆 | 广东新中南电缆有限公司 | 广东新中南电缆有限公司 | 广东省 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套电力电缆（交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆） | YJV 0.6/1kV 5×10（YJV- 0.6/1 5×10） | 合格品 | 2021-8-6 | 绝缘热收缩 | 上海国缆检测股份有限公司(国家电线电缆质量检验检测中心) |  |
| 64 | 电线电缆 | 广东珠江冠缆实业有限公司 | 广东珠江冠缆实业有限公司 | 广东省 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃C类电力电缆 | ZC-YJV 0.6/1kV 4×16+1×10mm²（ZC-YJV-0.6/1 4×16+1×10） | 合格品 | 2021-7-28/20210728009 | 绝缘热延伸 | 广东产品质量监督检验研究院(国家电线电缆产品质量监督检验中心（广东）) |  |
| 65 | 电线电缆 | 广东穗达电线电缆有限公司 | 广东穗达电线电缆有限公司 | 广东省 | 聚氯乙烯绝缘软电缆电线(普通聚氯乙烯护套软线) | 60227 IEC 53(RVV) 300/500V 3×2.5mm²(60227 IEC 53(RVV) 300/500V 3×2.5) | 合格品 | 2021-8-13 | 护套老化前抗张强度,护套老化后抗张强度 | 上海国缆检测股份有限公司(国家电线电缆质量检验检测中心) |  |
| 66 | 电线电缆 | 广东英牌电缆实业有限公司 | 广东英牌电缆实业有限公司 | 广东省 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV 0.6/1KV 5×10（YJV-0.6/1 5×10） | 合格品 | 2021-7-3 | 绝缘热收缩 | 上海国缆检测股份有限公司(国家电线电缆质量检验检测中心) |  |
| 67 | 电线电缆 | 广州市普立电线电缆有限公司 | 广州市普立电线电缆有限公司 | 广东省 | 电源线（普通聚氯乙烯护套软线） | RVV 300/500V 3\*1.0mm²（60227 IEC 53（RVV）300/500V 3×1.0） | 合格品 | 2021-7-28 | 护套平均厚度,护套最薄处厚度 | 上海国缆检测股份有限公司(国家电线电缆质量检验检测中心) |  |
| 68 | 电线电缆 | 怀集县得利电子有限公司 | 怀集县得利电子有限公司 | 广东省 | 轻型聚氯乙烯护套软线 | 60227 IEC 52(RVV) 300/300V 2×0.5 | 合格品 | 2021-5-17 | 护套最薄处厚度,绝缘老化前抗张强度,绝缘老化前断裂伸长率,绝缘老化后抗张强度,绝缘老化后断裂伸长率,护套老化前抗张强度,护套老化后抗张强度 | 上海国缆检测股份有限公司(国家电线电缆质量检验检测中心) |  |
| 69 | 电线电缆 | 江门市高盟电业有限公司 | 江门市高盟电业有限公司 | 广东省 | 聚氯乙烯绝缘软电缆电线(普通聚氯乙烯护套软线) | 60227 IEC 53(RVV) 300/500V 3×0.75²(60227 IEC 53(RVV) 300/500V 3×0.75) | 合格品 | 2021-8-11 | 绝缘老化前断裂伸长率,绝缘老化后断裂伸长率 | 初检机构：上海国缆检测股份有限公司(国家电线电缆质量检验检测中心)复检机构：山东省产品质量检验研究院 | 复检仍不合格 |
| 70 | 电线电缆 | 深圳市一线电子有限公司 | 深圳市一线电子有限公司 | 广东省 | 聚氯乙烯绝缘电线（普通聚氯乙烯护套软线） | 60227IEC53（RVV）300/500V 2\*0.75mm²（60227 IEC53(RVV) 300/500V 2×0.75) | 合格品 | 2021-8-3/0803 | 绝缘平均厚度,绝缘最薄处厚度 | 上海国缆检测股份有限公司(国家电线电缆质量检验检测中心) |  |
| 71 | 电线电缆 | 广东和谐电线电缆厂 | 深圳市和谐珠江电线电缆有限公司 | 广东省 | 铜芯阻燃聚氯乙烯绝缘软电缆(铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃C类圆形电缆) | ZC-BVV 300/500V 10mm²(ZC-BVV 300/500 1×10) | 合格品 | 2021-8-12 | 成束阻燃性能 | 广东产品质量监督检验研究院(国家电线电缆产品质量监督检验中心（广东）) |  |
| 72 | 电线电缆 | 深圳市杰达亨电子有限公司 | 深圳市杰达亨电子有限公司 | 广东省 | 聚氯乙烯绝缘软电缆电线(普通聚氯乙烯护套软线) | 60227 IEC53(RVV) 300/500V 3\*0.75(60227 IEC53(RVV) 300/500V3×0.75) | 合格品 | 2021-8-1 | 绝缘平均厚度,绝缘最薄处厚度,绝缘老化前断裂伸长率,绝缘老化后断裂伸长率 | 上海国缆检测股份有限公司(国家电线电缆质量检验检测中心) |  |
| 73 | 电线电缆 | 深圳市金祥羽电线电缆有限公司 | 深圳市金祥羽电线电缆有限公司 | 广东省 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV 0.6/1KV 3×35+2×16mm²（YJV-0.6/1 3×35+2×16） | 合格品 | 2021-8-11 | 绝缘热收缩 | 初检机构：上海国缆检测股份有限公司(国家电线电缆质量检验检测中心)复检机构：山东省产品质量检验研究院 | 复检仍不合格 |
| 74 | 电线电缆 | 肇庆市丰佳电热电器有限公司 | 肇庆市丰佳电热电器有限公司 | 广东省 | 聚氯乙稀护套电缆（普通聚氯乙烯护套软线） | 60227 IEC 53(RVV) 300/500V 3×0.75 | 合格品 | 2021-8-17 | 绝缘最薄处厚度 | 上海国缆检测股份有限公司(国家电线电缆质量检验检测中心) |  |
| 75 | 电线电缆 | 四川省川虎线缆有限公司 | 四川省川虎线缆有限公司 | 四川省 | 电力电缆（铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆） | YJV 5×10mm² 0.6/1KV（YJV-0.6/1 5×10） | 合格品 | 2021-8-25/21082501 | 绝缘老化前后抗张强度变化率,绝缘老化前后断裂伸长率变化率 | 上海国缆检测股份有限公司(国家电线电缆质量检验检测中心) |  |
| 76 | 电线电缆 | 贵州西华线缆有限公司 | 贵州西华线缆有限公司 | 贵州省 | 电力电缆（聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆） | VV 0.6/1KV 3\*4（VV- 0.6/1 3×4） | 合格品 | 2021-5-7 | 绝缘平均厚度 | 广东产品质量监督检验研究院(国家电线电缆产品质量监督检验中心（广东）) |  |
| 77 | 电线电缆 | 昆明昆宝电线电缆制造有限公司 | 昆明昆宝电线电缆制造有限公司 | 云南省 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-5\*10 0.6/1kV(YJV-0.6/1 5×10) | 合格品 | 2020-11-12/20201112 | 绝缘热收缩,护套热失重试验 | 初检机构：山东省产品质量检验研究院复检机构：广东产品质量监督检验研究院(国家电线电缆产品质量监督检验中心（广东）) | 复检仍不合格 |
| 78 | 电线电缆 | 陕西秦力电力电缆制造有限公司分公司 | 陕西秦力电力电缆制造有限公司 | 陕西省 | 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆(铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆) | YJV 0.6/1kV 3\*4(YJV-0.6/1 3×4) | 合格品 | 2021-4-6 | 绝缘老化前后抗张强度变化率,绝缘热延伸 | 福建省产品质量检验研究院 |  |
| 79 | 危险化学品包装物（钢桶） | 沧州晟翔包装制品有限公司 | 沧州晟翔包装制品有限公司 | 河北省 | 闭口钢桶 | 208L | II级 | 2021-8-24/190500002 | 液压试验 | 大连产品质量检验检测研究院有限公司 |  |
| 80 | 危险化学品包装物（钢桶） | 石家庄市栾城区金盾制桶有限公司 | 石家庄市栾城区金盾制桶有限公司 | 河北省 | 闭口钢桶 | 200L | II级 | 2021-8-1/1A1/Y1.5/100/21 | 跌落高度 | 大连产品质量检验检测研究院有限公司 |  |
| 81 | 危险化学品包装物（钢桶） | 格瑞夫（太仓）包装有限公司 | 格瑞夫（太仓）包装有限公司 | 江苏省 | 闭口钢桶 | 210L | I级 | 2021-8-23 | 液压试验 | 大连产品质量检验检测研究院有限公司 |  |
| 82 | 危险化学品包装物（钢桶） | 苏州市华益制桶厂 | 苏州市华益制桶厂 | 江苏省 | 闭口钢桶 | 200L | III级 | 2021-8-2 | 液压试验 | 大连产品质量检验检测研究院有限公司 |  |
| 83 | 危险化学品包装物（钢桶） | 苏州市汇丰制桶厂 | 苏州市汇丰制桶厂 | 江苏省 | 闭口钢桶 | 208L | II级 | 2021-8-19 | 液压试验 | 大连产品质量检验检测研究院有限公司 |  |
| 84 | 危险化学品包装物（钢桶） | 苏州市益枫包装厂 | 苏州市益枫包装厂 | 江苏省 | 闭口钢桶 | 208L | II级 | 2021-8-18 | 液压试验 | 大连产品质量检验检测研究院有限公司 |  |
| 85 | 危险化学品包装物（金属桶、罐） | 河北鱼鹰金属包装有限公司 | 河北鱼鹰金属包装有限公司 | 河北省 | 方罐 | 2L | Ⅱ级 | 2021-7-21 | 液压性能 | 广州质量监督检测研究院 |  |
| 86 | 危险化学品包装物（气雾剂包装） | 灵寿县福兴汽瓶厂 | 灵寿县福兴汽瓶厂 | 河北省 | 铁质气雾罐 | φ25.4mm（口径），φ65mm（外径）×310mm（高） | 合格品 | 2021-8-1/20210801 | 罐口接触高度 | 广州质量监督检测研究院 |  |

注：1.按产品及行政区域排序。

2.复检仍不合格，指产品初检不合格，企业提出复检申请，经复检产品仍不合格。